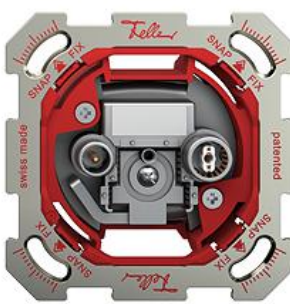


Datenblatt: 1102-DU-19.BAM

SNAPFIX® Befestigungssystem

Breitbanddose 5-2000 MHz

Das zweistufige Befestigungssystem Feller SNAPFIX® reduziert die Planungs-, Bestellund


Farbe:
 farbneutral

Bauart:
 BAE

 BAM

Feller-NR: 1102-DU-19.BAM

E-NR: 936 103 790

EAN: 7613175434209

Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A,

gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1

Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Mit

Schraubklemmen - Ohne Abschlusswiderstand
(ELDAS®-Nr 966 819 142) - WISI Adapter

IEC-Stecker/WICLIC DV26 (ELDAS®-Nr 966 762 472) -

WISI Adapter IEC-Buchse/WICLIC DV28 (ELDAS®-Nr

966 762 482) - Durchgangsdose - Dämpfung 19 dB -

SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 26 mm -

IP20 - 77 x 77 mm

Ausführung:

Durchgangsdose

Anzahl der Auslässe:

2

Anschlussdämpfung bei 860 MHz:

18.5 dB

Geeignet für Kabelmodem:

Ja

Fernspeisetauglich:

Nein

Anschlussdämpfung bei 2150 MHz:

20 dB

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Breitbanddose 5-2000 MHz - Schirmung Klasse A, gemäss EN 50083-2:2012 - Für DOCSIS 3.1	1102-DU-19.BAE
Anwendungen - UPC Cablecom zertifiziert - Dur...	936 106 790
Befestigungsplatte - SNAPFIX®	2711-EA
Befestigungssystem - 1 x 1 - 77 x 77 mm	376 000 110



Datenblatt: 1102-DU-19.BAM